

Produktinformation

Sterillium® med



Viruzides Hände-Desinfektionsmittel mit bewährtem Hautpflegekomplex von Sterillium®

Vorteile

- Breites Wirkungsspektrum inkl. Viruzidie in 30 Sek.
- sehr gute Hautverträglichkeit - durch Studie bestätigt
- Besonders hautpflegend - bewährter Hautpflegekomplex von Sterillium
- Wirksam gegen Noro-Viren (MNV) –Test unter praktischen Bedingungen mit Fäkalbelastung
- Erhöhter Arbeitnehmerschutz (Rhino-Viren Schnupfen & Erkältung),
- Influenza A-Viren, RSV (Erkältungen & Mittelohrentzündungen)
- Einziges Händedesinfektionsmittel mit viruzider Wirksamkeit gemäß EN14476 (MNV, Adeno- und Polio-Viren) in 30 Sek. UND durch Studie nachgewiesen guter Hautverträglichkeit
- AGES Noro-Viren Leitlinie - einziges Händedesinfektionsmittel wirksam in 30 Sek. gegen Noro-Viren (Test mit Belastung!)

Anwendungsgebiete

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.
Geeignet in allen Bereichen, in denen ein erweitertes bzw. viruzides Wirkungsspektrum gefordert wird.

Wirkstoff pro 100g

Ethanol 85,0g (85 % w/w)

Listung

VAH, ÖGHMP, AGES-Noro-Viren Leitlinie, IHO Viruzide-Liste, RKI-Liste Bereich A und Bereich begrenzt viruzid.



**Anzenberger Prod.- und
HandelsgesmbH**
A-4820 Bad Ischl
Marie-Louisenstraße 4
Tel.: +43 (0)6132 264 55
Fax: +43 (0)6132 264 55-19
D-83395 Freilassing
Bräuhausstraße 3
Tel.: +49 (0)8654 1391
Fax: +49 (0)8654 62238
Internet: www.1a-anzenberger.com
E-Mail: info@1a-anzenberger.com

Wirksamkeit

- Bakterizid
- Levurozid
- Fungizid
- Tuberkulozid
- Mykobakterizid
- Viruzid Adeno, Polio- und Noro-Viren (MNV), Rhino-, Influenza-A-, Rota-, Corona-, Herpes-simplex-Typ1-Viren

umfassend
wirksam
binnen 30 Sek.



Dosierung

Bakterien und Pilze			
VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). (Suspensions- und praxisnahe Versuche)	Bakterizidie/Levurozidie	30 Sek.
	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion vom VAH. (Suspensions- und praxisnahe Versuche)	Bakterizidie/Levurozidie	1,5 Min.
EN	Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests)	Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)	30 Sek.
		Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791)	1,5 Min.
	Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Bakterizidie (EN 13727)	15 Sek.
		Levurozidie (EN 13624)	15 Sek.
		Fungizidie (EN 13624)	30 Sek.
		Tuberkulozidie (EN 14348)	15 Sek.
		Mykobakterizidie (EN 14348)	15 Sek.
Viren			
DVV	Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	15 Sek.
	Begutachtet gegenüber behüllten Viren (In Anlehnung an DVV)	Influenza-A-Virus (human/aviär)	15 Sek.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Rota-Virus	15 Sek.
EN	Wirksamkeit gegenüber Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Viruzid (EN 14476)	30 Sek.
		Adenovirus (EN 14476)	30 Sek.
		Poliovirus (EN 14476)	30 Sek.
		Norovirus (EN 14476)	15 Sek.
	In Anlehnung an EN Phase 2 / Stufe 1	Rhinovirus	30 Sek.
Listung			
RKI	Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IfSG (RKI)	Bereich A - vegetative Bakterien; inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen	30 Sek.
		Bereich begrenzt viruzid	30 Sek.